

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian yang telah dilaksanakan pada CV. Aneka Tani Maju Mandiri Lampung Timur, penulis menarik kesimpulan bahwa tujuan dari penelitian ini telah tercapai, yaitu telah dihasilkannya sebuah sistem Aplikasi Pengolahan Data Penjualan Bibit Berbasis Desktop, sesuai dengan tujuan penelitian yaitu Implementasi pendekatan Pemrograman Berorientasi Objek melalui pengembangan perangkat lunak berbasis SDLC dalam penerapan Aplikasi Pengolahan Data Penjualan Bibit Holtikultura Pada CV. Aneka Tani Maju Mandiri Lampung Timur Menggunakan Netbeans Berbasis Desktop.

Pada Aplikasi Pengolahan Data Penjualan Bibit Holtikultura Pada CV. Aneka Tani Maju Mandiri Lampung Timur Menggunakan Netbeans Berbasis Desktop yang telah dibangun oleh penulis terdapat beberapa kelebihan antara lain dengan tersedianya:

1. Menu untuk melakukan pengelolaan stok dengan fitur; tambah stok, edit data stok, hapus data stok, memuat ulang data stok dan cetak data stok.
2. Menu transaksi untuk melakukan pengelolaan fungsi kasir dengan penjumlahan otomatis dan fungsi *print* (cetak).
3. Menu untuk melakukan pengelolaan validasi barang masuk dan pengguna baru dengan beberapa fungsi yaitu; *search*, *refresh*, *validate* dan *delete*.
4. Menu untuk melakukan pengelolaan riwayat barang masuk dan keluar. Dengan beberapa fitur yaitu; *search*, *refresh* dan *print*.

#### **B. Saran**

Sistem Aplikasi Pengolahan Data Penjualan Bibit Holtikultura Pada CV. Aneka Tani Maju Mandiri Lampung Timur Menggunakan Netbeans Berbasis Desktop memiliki beberapa kelebihan namun tentu terdapat kekurangan. Pada penelitian atau pengembangan sistem selanjutnya, disarankan untuk meningkatkan aplikasi ini agar lebih fleksibel dan dapat diakses di berbagai perangkat, termasuk perangkat genggam.